



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

ul. Prószkowska 76
45-758 Opole
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20
+48 77 449 88 25
e-mail: rektor@po.edu.pl

REKTOR POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko *asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych*.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczo - dydaktyczną w dyscyplinie naukowej *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* oraz spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

WYMAGANIA:

Kandydat powinien posiadać:

1. Co najmniej tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub tytuł równorzędny.
2. Odpowiednią wiedzę do prowadzenia prac badawczych w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwa i energetyki, w tym identyfikacji i oceny układów dynamicznych oraz zjawisk przepływu, w szczególności w obiektach motoryzacyjnych. Głównym celem badań będzie zmniejszenie energochłonności pojazdu przy jednoczesnym zwiększeniu sprawności napędu. Powinien/powinna wykazywać zainteresowania i doświadczenie w zakresie wymienionych wyżej zagadnień. Musi posiadać zdolności formułowania tez naukowych, opisywania uzyskanych wyników oraz przygotowywania artykułów naukowych i wygłaszania referatów w języku polskim i angielskim.
3. Odpowiednią wiedzę do nauczania oraz umiejętności do prowadzenia zajęć ćwiczeniowych, projektowych i laboratoryjnych dla m.in. przedmiotów takich jak: Eksploatacja pojazdów i maszyn, Diagnostyka pojazdów i maszyn, Zasilanie silników spalinowych, Pojazdy i maszyny mobilne.

WYMAGANE DOKUMENTY:

1. Podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej.
2. Życiorys zawodowy (CV).
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
4. Kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie co najmniej tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego.
5. Informacja o dorobku dydaktycznym oraz zawodowym.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy.
7. Oświadczenie o spełnieniu wymagań zgodnie z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
8. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji o treści: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1781).

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać (w zaklejonej kopercie) w terminie do dnia 25.03.2022 r.

na adres:

Sekretariat Dziekana Wydziału Mechanicznego (pok. A107),
ul. Mikołajczyka 5 , 45-271 Opole

Termin rozstrzygnięcia konkursu – 28 marca 2022 r.

Politechnika Opolska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyboru kandydata oraz odpowiedzi wybranemu kandydatowi.

Administratorem danych osobowych jest Politechnika Opolska z siedzibą w 45-758 Opole przy ul. Prószkowskiej 76. Inspektor ochrony danych w Politechnice Opolskiej dostępny jest pod adresem email: iod@po.opole.pl. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Dane przetwarzane są na podstawie art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy w związku z art. 6 ust. 1 lit. c, Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko w Politechnice Opolskiej. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu przez okres 2 miesięcy. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu

REKTOR

dr hab. inż. Marcin Lorenc